⑫公表特許公報(A)

平4-502069

⑤公表 平成4年(1992)4月9日

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求 于備審査請求 有

部門(区分) 6(2)

G 02 B 6/42 6/10 7132-2K D 7036-2K A 7036-2K

(全 4 頁)

の発明の名称 光学装置

6/12

到特 願·平2-500718

902出 願平1(1989)11月29日

❷翻訳文提出日 平3(1991)5月29日

❸国際出願 PCT/GB89/01430

愈国際公開番号 WO90/06529

匈国際公開日 平2(1990)6月14日

優先権主張 201988年

ᡚ1988年11月29日倒イギリス(GB)劉8827872.6

⑫発 明 者 スタンレイ、イーアン・ウイリ

74

イギリス国、アイピー 6・9 デーエー、サフオーク、ネアー・イブ スウイツチ、ツデンハム・セント・マーチン、メドウ・パーン

(番地なし)

の出 願 人 ブリテイツシュ・テレコミユニ

イギリス国、イーシー1エー・7エージエイ、ロンドン、ニユーゲ

ート・ストリート 81-

ケーションズ・パブリック・リ

ミテツド カンパニー

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

fi 定 国 AU, DK, JP, KR, US

請求の範囲

(1) 光案内領域が端面で露出されて、少なくとも2つの対同した境界領域によって端面において限定され、光案内領域の反射率が境界領域のものに対して異なっている、端面を有する光導波体を具確している光学装置において、装置はさらに光源と、光案内領域と光源を整列するために光案内領域と境界領域との間の反射率の差に応答する整列手段とを具備していることを特徴とする光学装置。

- (2) 光顔はレーザである請求項1記載の装置。
- (3) 光導液体の光案内領域は内部コア領域であり、境界領域光はファイバの外部クラッド領域の少なくとも一部分である請求項1または2記載の装置。
- (4) 光導波体の境界領域はそれらの端面においてコーティングを有する請求項1乃至3のいずれか1項記載の装置。
- (5) コーティングは金属酸化物である請求項4記載の装置。
- (6) 加熱されたときに削壊するタイプの材料により光導波体の熔面の少なくとも一部分を被覆し、光案内領域を介して光信号を通過させ、それによって境界領域ではなく光案内領域の端面において材料を削壊させるのに十分な熱を生成する、光案内領域の反射率が熔面において境界領域のものと異なっている、少なくとも2つの対向する境界領域によって限定された光案内領域を有する光導液体を製造する方法。
- (7)蟷面は蒸着により被覆される請求項6記載の方法。
- (8) 光信号によって生じた熱が材料を蒸発させる請求項6または7記載の方法。

(9)端面を様切る方向における反射率の差を測定し、それによって光案内領域の位置を検出し、反射率測定に応答して 速波体に関して装置を移動し、それによって光案内領域と装置を軽列する、光案内領域の反射率が端面の境界領域のもの と異なっている、端面において全て露出された少なくとも2 つの対向した境界領域によって限定された光案内領域を有す る光導液体の光案内領域に光源を整列させる方法。

押 春

光学装置

本発明は光導波体を有する光学装置に関する。

事液体と装置との間において光学信号を結合するときに最大効果を得るために光導液体と受動または能動光学装置を整列させることがしばしば必要である。 導液体が光ファイバである場合、ファイバの光案内領域すなわち内部コア領域は装置の光放射または光受信領域と整列されなければならない。

レーザと光ファイバを整列する既知の方法において、レーサからの光信号はファイバに入射するように構成されている。ファイバの句面はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置はファイバの位置を見れる。したかって整列は最初に設定によって、といいの方法の欠点は整列が最初に設定している。だけである。しかしながらであると仮定とである。とかしながらに関すると、振動を生じてある。とである。しかしながに関するとであるとは、ないままであり、結合の最大の歌は得られない可能性がある。

(-)

ィスクの残りの表面との間の反射率の差を検出することによってコンパクトディスク中のピットを検出する。このようなサーボレーザ装置は大量生産され、したがって比較的安価な 光源である。しかしながら、それらは既知の光導液体とレーザを整列させるために使用されることができない。本発明の目的はこの問題を解決することである。

本発明の第1の観点によると、光案内領域が端面で露出されて、少なくとも2つの対向した境界領域によって端面において限定され、光案内領域の反射率が境界領域のものに対して異なっている、端面を有する光専波体を具備している光学装置において、装置がさらに光源と、光案内領域と光源を整列するために光案内領域と境界領域との間の反射率の差に応答する整列手段とを具備していることを特徴とする光学装置が提供される。

光学装置は導液体の端面を走査し、したがって光案内領域の位置を検出して位置するように構成されることができる。このようにして、これは大量生産されたサーボレーザ装置が 専液体システム用の光源として使用されることを可能にする。 もっとも、コンパクトディスクに関連して使用される装置の ある修正が必要かもしれない。例えば、レーザと導液体との 間の結合構造は修正を必要とする可能性がある。

本発明の第2の観点によると、加熱されたときに崩壊する タイプの材料により事波体の端面の少なくとも部分を被覆し、 光案内領域を介して光信号を通過させ、それによって境界領 域ではなく、光案内領域の端面において材料を崩壊させるの

に十分な熱を生成する、端面における光素内領域の反射率が 境界領域のものに対して異なっている端面で光素内領域が端 面で露出されて、露出された少なくとも2つの対向する境界 領域によって限定された端面を有する光導液体を製造する方 法が提供される。

便宜上、導波体は光ファイバであり、光案内領域は内部コ ア領域であり、境界領域は外部クラッド領域である。

その代りとして、チタン内部拡散チャンネルを持つニオブ 酸リチウムような平面導液体が使用されてもよい。

光ファイバは、実質的に全てのクラッド領域をカバーする 材料の被覆を含み、加熱されたときに崩壊するタイプの材料 により導波体の実質的に全ての端面を被覆し、光案内領域に 光信号を通過させ、それによって材料が光案内領域において 崩壊するのに十分な熱を生成することによって製造されるこ とが好ましい。

このような材料の除去は、結果的にその境界またはその付近におけるファイバの光案内コア領域のエッジに対する面反射境界のクラッドとの自動整列を行なわせる。.

以下、本発明は添付された図面を参照して例示だけによっては明される。

図1は既知の光ファイバの斜視図である。

図2は本発明で使用するのに適した光ファイバの斜視図で ある。

図3は図2のファイバの殺方向の断面図である。

図4は本発明による整列システムを形成するサーボ機構お

よびファイバの概略図である。

図5は本発明による使用に適するように形成された平面光 導波体の斜視図である。

図1を参照すると、既知の光ファイバ1は外部境界領域3 および内部光案内コア領域4を有する端面2を含んでいる。 ファイバに沿って進む光は光案内領域内のファイバを通って 案内される。

図2および図3を参照すると、本発明で使用するのに適した光ファイバが示されている。図1のファイバの部分に対応したファイバの部分は同じ参照符号を付されている。ファイバ1の端面2は、実質的に全ての外部クラッド領域3がコーティング5によりカバーされるようにコーティング5により被覆され、内部コア領域4はコーティング5により実質的に完全にカバーされない。

端面を形成する1つの方法は、例えば金属酸化物によりコーティングを形成し、端面への金属酸化物の蒸発またはるスパッタリングによって端面2にそれを適用することである。これは結果的に実質的に全ての端面をコーティングで過ぎまって、はもれる。 強い光ビームは通常の低いパワーの信号が占するコティンの同じないが、自然である。これはファイバ設計によってが回じて立る。これはファイバ設計によってが回じて立る。コートの対するコーティング5を、隣接した、数計では、4を要求される。コートに対するでは、2000に全てのクラッディング領域をカバーした

ままであり、コア領域4のものと異なった反射率を有する。 金属酸化物は、それがアモルファス構造を有し、焼却するでの に十分に強い光ビームのエネルギを吸収するようなコーティングを形成するように選択される。そのような金属の別方のは があるように選択される。ファイバの端面2は軸方のに 見るとコーティング5が除去され、コーティング5ののに 分によって包囲されているコティンで5の。コーティング5とコア4の反射率の差のために光検出でコーチィング5とからの反射の差によって一つ位置を決定し、コアとレーザを整列させるために使用されることができる。

端面を形成する別の方法はマスクによる選択的な付着を使用することである。

図4を参照すると、本発明による整列システムが振略的に示されている。システムは図2および図3に示されたタイプの光ファイバ1および光トラックソース6を具備している。光トラックソース6は光信号を生成するためにレーザ20に結合される。光信号はレンズ21によって半透明反射鏡のようなアイバ端面に第1の部分を集束する第2の可動レンズ23に入射するように2つのピームに光信号を分割する。ピーム分割器22は、マトリクス検出器25に第2の部分を集下パック制器22は、マトリクス検出器25に第2の部分を集下パックおよび制御システム26は、ファイバ1の導波領域と光ピームの第1の部分を整列するために可動レンズ23およびマトリの第五の部分を整列するために可動レンズ23およびマトリの第五の部分を整列するために可動レンズ23およびマトリ



クス25を結合する。

図5を参照すると、本発明にしたがって形成された平面導法体が示されている。専族体では、光案内領域であるチタン内部拡散チャンネル8を持つニオブ酸リチウムブロック8を含んでいる。専族体での端面9は、ニオブ酸リチウムブロック8の2つの対向した境界領域11、12がコーティングによりカバーされ、光案内領域8がカバーされずに残されるようにコーティングにより被覆される。

この内容において、"光学系"という用語は、光ファイバのような誘電性の光導液体によって伝送されることができる可視領域の各端部における一般に赤外線および紫外線領域の部分を含む可視領域として知られている電磁スペクトルの部分を呼ぶ。

補正書の翻訳文提出書(特許法第184条の8)

平成3年5月29日

特許庁長官 植松 飲 駁

- 1. 国際出願番号 PCT/GB89/01430
- 発明の名称 光学装置
- 3. 特許出顧人

名称 プリティッシュ·テレコミュニケーションズ·パブリック·リミテッド· カンパニー

4. 代理人

住所 東京都千代田区置が関3丁目7巻2号 〒 100 電話03(3502)3181 (大代表)

(5847) 井理士 鈴江武彦 (日か8名) 鹽

5. 補正の提出年月日

1990年10月22日

6. 添付書類の目録

(1) 補正書の翻訳文

1通

方式電



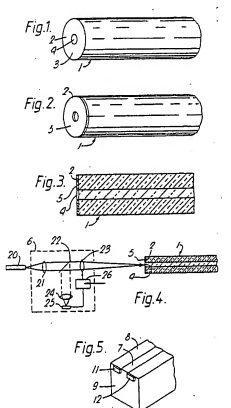


图 原 頂 査 報 告

PCT/GB 89/03430

Ligitaries and Superior Engineers of the superior Company of the C

クス25を結合する。

図5を参照すると、本発明にしたがって形成された平面専 波体が示されている。認該体7は、光案内領域であるチタン 内部拡散チャンネル7を持つニオブ酸リチウムブロック8を 含んでいる。 選抜体7の増面9は、ニオブ酸リチウムブロック8の2つの対向した境界領域11、12がコーティングにより カバーされ、光案内領域7がカバーされずに残されるように コーティングにより被覆される。

この内容において、"光学系"という用語は、光ファイバのような誘電性の光導波体によって伝送されることができる可視領域の各端部における一般に赤外線および紫外線領域の部分を含む可視領域として知られている電磁スペクトルの部分を呼ぶ。

PCT/GB 89/01430

		PCT/GB 89/0143
-	ING GROUPS INT HOSE STRAITHGS; TRAVELSS SO STREETS OF	ıπ
		. Range to Ett-10 to
-	see figure 1; column 2, lines 58-68; column 3, lines 1-22	
A	Patent Abstracts of Japan, volume 6, no. 53 (P-109)[931], 8 April 1982, 5 JP, A, 56167215 (FUJITSU K.K.) 22 December 1981 see the abstract	
A	Patent Abstracts of Japan, volume 4, no. 118 (P-24)(600), 22 August 1980, 5 Jr. A. 5573011 (FUJITSU K.K.) 2 June 1980 ase the abstract	1,3,4,6
*	UE, A. 4334774 (A.M. GLASS) 15 June 1982 - see figure 6; column 3, lines 38-68; column 4, lines 1-3	1,9
*	US, A. 4367952 (H. AHRENS et al.) 11 January 1983 see figure 1; column 1, lines 6-50	1,2.9
- !		
	¥	
		1
ļ		
į	· ,	ļ
:		

国际调查报告

EUROPEAN PATENT OFFICE

GB 8901430 SA 32989

.K. WILL

This sense lets the power buildy numbers retaining to the potent document when in the observational configuration.
The committees are constanted in the European Power Office LEP the on C1/101/100.
The European Power Office is to see yety liable for these particulates which are movely given for the purpose of information.

Press	Paris	Promi bandy medianti)		N
FR-A- 2535857	11-05-84	None		
US-A- 4143940	13-03-79	ML-A- CA-A- DE-A, C FR-A, B GB-A- JP-A-	7505451 1062803 2619470 2437957 1551359 51137427 410070	11-11-76 18-09-79 18-11-76 05-08-77 -30-08-79 27-11-76 17-09-79
		\$E-A-	7605171	10-11-76
US-A- 4334774	15-05-82	US-A-	4428644	31-01-B
US-A- 4367952	11-01-83	None		

特許法第17条第1項又は第17条の2の規定 による補正の掲載

平成 2年特許願第500718号(特表平 4-502069号、平成 4年 4月 9日発行公表特許公報)については特許法第17条第1項又は第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。

Int,Cl	Int,Cl.		庁内整理番号
G0 2B	6/42		9317-2K
	6/10	'	D-7036-2K
•	•		٠
	•		

政水の新田

(1) 光線と、

遺価と、蟷螂で霧川され、少なくとも2つの対向した境界領域によって蜷怖に おいて限定されている光素内領域とを有する光端数体と、

光電内領域と光源を整列する手段を制御するように構成された追跡システムと を偉えている光学装置において、

光導液体の境界機域がけが光端内積域のものと異なっている被値された境界領域の反射中を提供するタイプの被値をそれらの増加に有し、

追跡システムは光葉内領域と被置された境界領域との間の反射率の差に応答する手段を含んでいることを特徴とする光学被匿。

- (2) 光線はレーザであることを特徴とする領求項] 記載の装置。
- (3) 光導液体の光染内質域は内部コア領域であり、境界領域はファイバの外部 クラッド領域の少なくとも一部分であることを特徴とする譲収項1または2記載 の数据。
- (4) 放實に会議験化物であることを特徴とする結構項1記載の基準。 (5) 協 値で全工路出される少なくとも2つの対向する境界構成によって限定された光業 内膜域を対する光導数体を観覚する方法において、

光案内模域の反射率が増加において境界模域のものと異なるように、強い放射 様にさらされたときに影響する材料により光界波体の端面の少なくとも一部分を 速度し、光案内模域を通って光信号を通過させ、それによって境界領域ではなく 域面の光案内模域の轄面において材料を影響させるのに十分な強度の放射線を生 成することを特徴とする方法。

- (6) 総面は蒸着により抜度されることを特徴とする鉄水項5記載の方法。
- (7) 増頭において金て露出された少なくとも2つの対向した境界極域によって 限定された光案内領域を育する光導液体の光案内領域に光源を整列する方法において、

光案内領域の反射平は増配において境界領域のものと異なっており、増配を検 切る方向における反射平の差を測定し、それによって光素内領域の位置を検出し、 反射平射距に応答して導致体に関して装置を移動し、それによって光素内領域と 平成 7.2.20 発行

字 統 補 正 🛎

平成 6年 6月27日

特许疗長官 麻 生 故 敬

1. 事件の表示 特別吗2-500718号 正

2. 発明の名称 光学編輯

3. 随正をする者 単件との関係。特許出版人 名称。プリテラシュ・テレコミュニケーションズ・ パブリック・リミテッド・カンパニー

5. 且発袖正

6. 落正により減少する請求項の数

7、補正の対象 建業の顧明

8. 特正の内容

排件厅 8. 8. 21

装置を整列することを特徴とする整列方法。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.